



# URZĄD MIASTA I GMINY W RADOSZYCACH

26-230 Radoszyce, ul. Żeromskiego 28  
tel. +48 41 373 50 83, fax +48 41 373 50 84  
[www.radoszyce.pl](http://www.radoszyce.pl), e-mail: [gmina@radoszyce.pl](mailto:gmina@radoszyce.pl)

Radoszyce 2020-07-06

Znak: BKŚ.605.21.2020

**Szulc-Efekt sp. z o. o.**  
**Prezes Zarządu - Adam Szulc**  
**ul. Poligonowa 1**  
**04-051 Warszawa**

W odpowiedzi na wniosek petycję z dnia 30 czerwca 2020 r. Inicjatywa – Zmieniajmy Gminy na Lepsze – Dbajmy o Czystą Wodę – Jawność – Transparentność – Uczciwa Konkurencja w Gminach przesłany za pośrednictwem komunikacji elektronicznej przesyłam w załączeniu odpowiedzi na zawarte pytania.

Otrzymuje:

1. Adresat (za pośrednictwem komunikacji elektronicznej)
2. A/a

Z up. **BURMISTRZA**  
*inż. Mariusz Borowski*  
KIEROWNIK REFERATU  
Budownictwa, Gospodarki Komunalnej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

§1) Jaką kwotę w skali roku wydatkuje Gmina na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej? Wnioskodawcę interesuje okres 2019 r.

**172,20 ZŁ 2x po 5L**

§2) W trybie wyżej podanych podstaw prawnych wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie cen netto oraz nazw handlowych środków chemicznych jakie zakupiła Gmina (odnośna - powołana -Jednostka Organizacyjna Gminy) - do realizacji zadań określonych w §1 ?

**14 zł za 1L netto**

§3) Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie stawki podatku VAT zawartego w cenie podchlorynu sodu - stosowanego przez Gminę (odnośną Jednostkę Organizacyjną Gminy) - do dezynfekcji wody pitnej?

**23% VAT**

§4) Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie – nazw handlowych flokulantów i koagulantów, a także innych środków chemicznych i biologicznych niezbędnych do funkcjonowania Oczyszczalni Ścieków i Stacji Uzdatniania Wody oraz odnośnych cen netto i ilości - nabywanych przez Gminę (Jednostkę Organizacyjną Gminy) - przedmiotowe dane mogą być udostępnione w odniesieniu do 2019 r. lub fakultatywnie za pierwsze 5 miesięcy 2020 r.

**Flokulant Flopam fo 4650 14,80 zł za 1 kg, ilość za 2019rok 125kg, podchloryn sodowy 10 L za 2019 rok**

§5) Wnosimy o podanie krótkiego - max 4 zdaniowego opisu technologii, na jakiej oparta jest praca oczyszczalni ścieków.

**Oczyszczalnia ścieków to oczyszczalnia biologiczna polega na rozkładzie zanieczyszczeń w procesach biologicznego utleniania tzn. dominującym udziale mikroorganizmów. Prawie wszystkie procesy biologicznego oczyszczania ścieków są procesami aerobowymi, w których ścieki muszą bezwarunkowo zawierać tlen, który jest zużywany przez bakterie i pierwotniaki w ich procesach życiowych w związku, z czym musi on być stale uzupełniany. W oczyszczalniach ścieków biologiczne oczyszczanie odbywa się w warunkach sztucznych polegających na wielokrotnym zintensyfikowaniu procesów biochemicznych poprzez zastosowanie odpowiednich urządzeń technicznych.**

§6) Wnosimy o podanie krótkiego max 4 zdaniowego opisu technologii stosowanej przez Gminę (Jednostkę Organizacyjną Gminy) do czyszczenia przepompowni oraz koszty ponoszone w związku z tym procesem. Przedmiotowe dane mogą być udostępnione w odniesieniu do 2019 r. lub fakultatywnie za pierwsze 5 miesięcy 2020 r.

**Czyszczenie przepompowni odbywa się za pomocą samochodu specjalnego WUKO tzn. płukanie wodą przepompowni oraz kanałów pod wysokim ciśnieniem. Powyższy samochód specjalny znajduje się na stanie jednostki.**

§7) Czy na terenie Gminy znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane do kąpiei rekreacyjnych? W przypadku odpowiedzi nie twierdzącej na pierwszą część pytania - fakultatywnie Wnioskodawcę interesują również zbiorniki wodne wykorzystywane przez mieszkańców do kąpiei nielegalnej "na dziko".

**Na terenie Gminy znajduje się Zalew „Antoniów” oddany do użytku w styczniu 2020 r. Na zalewie znajdują się dwa miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpiei Plaża nr 1 (okres funkcjonowania od 02.07.2020 r. do 31.07.2020 r.) oraz Plaża Nr 2 (okres funkcjonowania od 01.08.2020 r. do 30.08.2020 r.).**

§8) Wnosimy udzielić informacji publicznej w przedmiocie – jakie działania podejmuje gmina w celu utrzymania czystości wody w zbiornikach o których mowa w powyższym §7.

**Przedmiotowy Zalew „Antoniów” znajduje się na rzece Plebanka. Jest zbiornikiem przepływowym. W okolicy zbiornika nie występują zakłady, które mogą negatywnie wpływać, na jakość wody.**

**Z up. BURMISTRZA**  
*inż. Mariusz Borowski*  
**KIEROWNIK REFERATU**  
**Budownictwa, Gospodarki Komunalnej,**  
**Rolnictwa i Ochrony Środowiska**